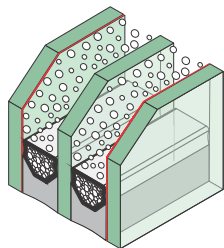


VERGLASUNG

GLASTYP		Aufbau in mm (von außen nach innen)	Dicke in mm	U Wert nach EN 673 U_g (W/m ² K)	Schalldämm maß (R_w , dB)	Lichttrans- missionsgrad (%)	Gesamtenergie- durchlassgrad g (%)	Sicherheits Klasse nach EN356 SHK
Wärme- schutzglas	UNITOP 0,5 one	4:/16/4/16/:4 Argon one	44	0,5	34	57	37	
	UNITOP 0,5	4:/10/4/10/:4 Argon	38	0,5	34	73	53	
	UNITOP 0,6	4:/14/4/14/:4 Argon	44	0,6	34	73	53	
	UNITOP 0,6	4:/8/4/8/:4 Argon	40	0,6	32	73	53	
	UNITOP ECLAZ 0,6	4:/14/4/14/:4 Argon	40	0,6	32	77	60	
	UNITOP 0,7	4:/12/4/12/:4 Argon	36	0,7	32	73	53	
	UNITOP 0,7 ONE	4:/10/4/12/:4 Argon ONE	34	0,7	30	57	37	
	UNITOP ECLAZ 0,7	4:/12/4/12/:4 Argon	36	0,7	32	77	60	
	UNITOP 0,8	4:/10/4/10/:4 Argon	32	0,8	30	73	53	
	UNITOP 0,9 ONE	4:/8/4/8/:4 Argon ONE	28	0,9	30	57	37	
Wärme- schutzglas Plus	UNIPHON 38/36 0,7	6:/12/4/12/:4 Argon	38	0,7	36	73	52	
	UNIPHON 42/39 0,7	8:/12/4/12/:6 Argon	42	0,7	39	72	51	
	UNIPHON 42/42 0,7	6:/12/4/12/:VSG 44.2 SI Argon	43	0,7	42	72	52	
	UNIPHON 44/45 0,7	8:/12/4/12/:VSG 44.2 SI Argon	45	0,7	45	72	51	
	UNIPHON 46/39 0,6	6:/16/4/16/:4 Argon	46	0,6	39	73	52	
	UNIPHON 32/40 I, I	10/16/:6 Argon	32	1,1	40	80	62	
	UNIPHON 30/42 I, I	VSG 44.2SI/16/:6 Argon	31	1,1	42	80	59	
	UNIPHON 34/45 I, I	10/16/:VSG 44.2SI Argon	35	1,1	45	79	61	
Wärme und Schall- schutzglas	UNITOP I, I	4/16/:4 Argon	24	1,1	32	82	65	
	UNITOP I,0 one	4/16/:4 Argon ONE	24	1,0	32	71	52	

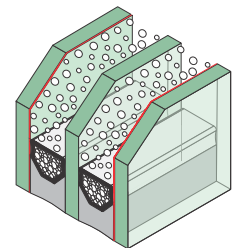
Wärmeschutzglas UNITOP 0,5 ONE

$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ - Argon ONE
4:/16/4/16/:4 = 44 mm
 $R_w = 34 \text{ dB}$
Lichttransmissionsgrad 57 %
Gesamtenergiedurchlassgrad 37 %



Wärmeschutzglas Plus UNITOP 0,7

$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ - Argon
4:/12/4/12/:4 = 36 mm
 $R_w = 32 \text{ dB}$
Lichttransmissionsgrad 73 %
Gesamtenergiedurchlassgrad 53 %



Abstandhalter: TGI schwarz - Standardausführung